

INSTRUÇÕES GERAIS

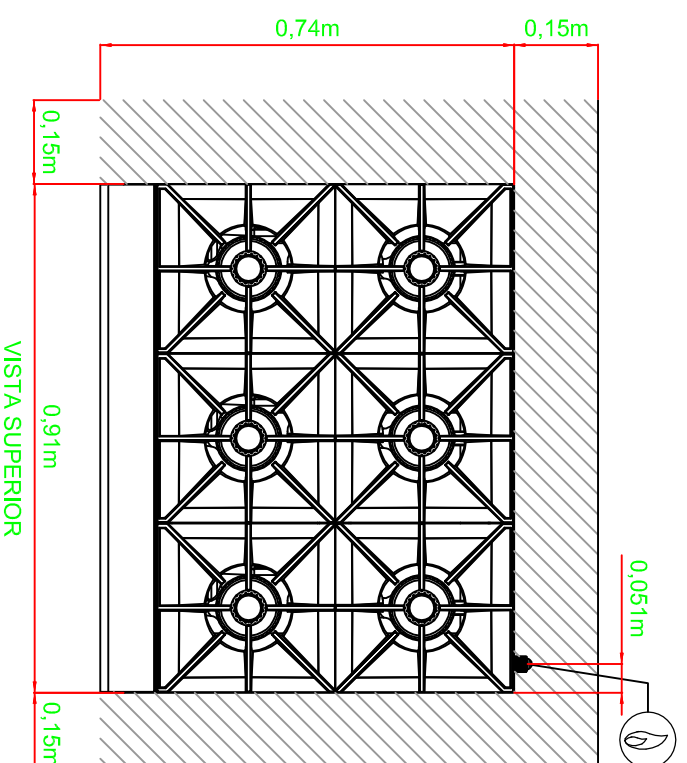
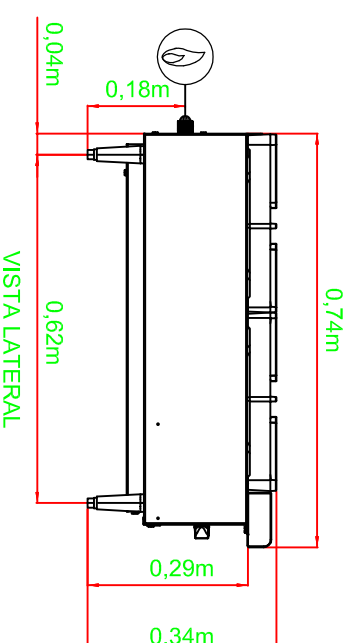
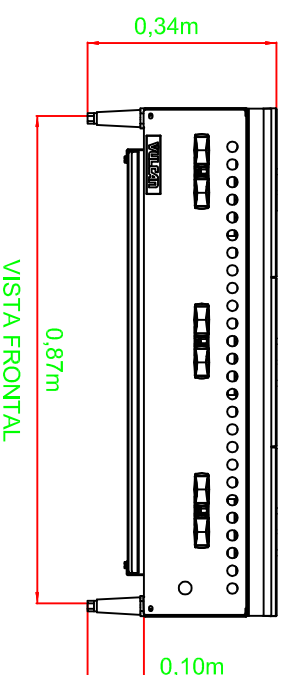
- ALTURA DE TRABALHO PODE VARIAR EM 0,045m DEVIDO AO AJUSTE DOS PÉS NIVELADORES;
- A UNIDADE REGULADORA DE PRESSÃO, FORNECIDA COM O EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADA, LIMITANDO A PRESSÃO EM 100 mmCa. A PRESSÃO NA ENTRADA DA UNIDADE REGULADORA DE PRESSÃO DEVE ESTAR ENTRE 180 E 228 mmCa.
- ESTE EQUIPAMENTO REQUER COIFA OU SISTEMA DE EXAUSTÃO ADEQUADO ÀS NORMAS VIGENTES.
- ESTE EQUIPAMENTO É PRODUZIDO SOMENTE PARA USO COMERCIAL/INDUSTRIAL, NÃO APLICADO AO USO RESIDENCIAL.
- EM NENHUM MOMENTO, ESTE EQUIPAMENTO DEVE SER LIGADO À PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO SUPERIOR A 365mmCa.
- CONEXÃO DE GÁS NA PARTE TRASEIRA (À DIREITA) DE 3/4" NPT (19mm).
- MANTENHA O EQUIPAMENTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

DIMENSIONAMENTO

DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	0,34	0,91	0,74	

CONSUMO DE GÁS NATURAL

1,55 m³/h



ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



FORNECIMENTO DE GÁS



ÁREA LIVRE

Designio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	93
Equipamento:	HOT PLATE VCRH 36	Escala: S/E	Desenho: HALYSON	Data: 02/03/16
Denominação:	VCRH 36	Folha: 1/1	Revisão: HIGOR	Data: 02/03/16
	TTW PEG	Código	000000	Revisão
	HOBART			00

ORIGEM: